

## VAPOR GARD®





## Extendedor-Adherente-Esparcidor

Solución Concentrada

**VAPOR GARD** es un adherente, extendedor y esparcidor superior, especialmente creado para prolongar la eficacia de las aspersiones con plaquicidas.

**CONCENTRACIÓN: 96 %** 

**FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN:** Solución concentrada acuosa, que contiene 960 g de ingrediente activo por litro de producto comercial.

**NOMBRE COMÚN:** di – 1 – p menteno.

MODO DE EMPLEO: VAPOR GARD impide la erosión de los plaguicidas de la superficie de la hoja, causada por la lluvia o el viento. Protege el residuo de la aspersión del plaguicida del calor y la radiación ultravioleta, que ha menudo ocasionan la degradación del plaguicida. La volatilización del plaguicida es reducida al mínimo gracias a la película protectora. También se evita la pérdida de depósito del plaguicida debido a la actividad abrasiva de las hojas al frotarse entre sí. VAPOR GARD es eficaz al ser utilizado en aspersiones aéreas o terrestres. Mejora el deposito inicial del plaguicida y permite una excelente redistribución de los depósitos de aspersión aerea o concentrada, para ofrecer una cobertura total.

MECANISMO DE ACCIÓN: VAPOR GARD forma una película pegajosa y elástica que se encapsula y mantiene tenazmente el plaguicida en el follaje del cultivo. Esta película protectora reduce extraordinariamente los efectos de los factores degradantes ambientales, que reducen la eficacia de las aspersiones.

**PRECAUCIONES:** Este producto puede ser mortal si se ingiere. Puede ocasionar daño a los ojos. DURANTE la preparación y utilización del producto: NO COMER, BEBER, O FUMAR. EVITAR el contacto con la piel y los ojos. USAR guantes y ropa protectora. Antes de COMER, BEBER, O FURMAR, sacarse la ropa contaminada, lavarse bien las partes expuestas de la piel con abundante agua.

Mantener el producto en lugar fresco y ventilado. Muy tóxico para algas, tóxico para peces y organismos acuáticos. Antes de destruir el envase, enjuáguelo con agua (cuarta parte del contenido) por lo menos tres veces y vierta los residuos en el equipo de de aplicación. Destruir el envase vacío y disponerlo en vertedero controlado.

En caso de derrames humedecer cuidadosamente el material sólido para evitar que se esparza con el viento, luego absorber con aserrín, arena, tierra, u otro material absorbente adecuado. Lavar el área del derrame con agua, impidiendo que las aguas del lavado penetren en sumideros superficiales, colocar los residuos en un recipiente adecuado de acuerdo a la normativa local.

CULTIVOS	DOSIS	AGUA
FRUTALES	2 l/ ha	1 500 litros de agua.
CÍTRICOS	2 l/ha	2 000 litros de agua.
HORTALIZAS	2 l/ha	600 - 800 litros de agua.

ÉPOCA Y FRECUENCIA: Una vez por cultivo.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con todos los plaguicidas y fertilizantes solubles usados comercialmente.

PRESENTACIONES:

Frasco x 100 cm<sup>3</sup>. Envase x 1 litro.

**REGISTRO MAGAP:** 030461281.

Fabricante: MILLER CHEMICAL FERTILIZER.

Distribuido por: ECUAQUÍMICA.

